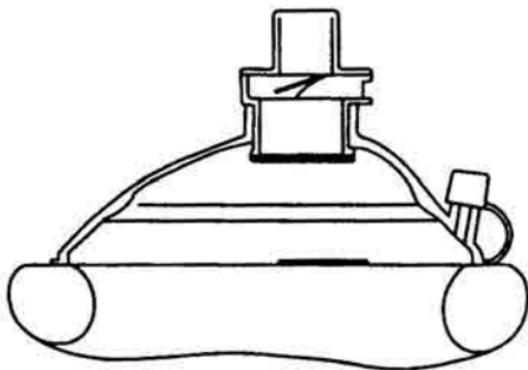


Adsafe™ 4053 CPR Pocket Resuscitator

GEBRAUCHSANWEISUNG



ADC[®]
AMERICAN DIAGNOSTIC CORPORATION

INHALT:

1. Faltbare Kissenmaske mit Sauerstoffanschluss
2. Einwegluftventil
3. Einwegluftfilter
4. Elastischer Maskenkopfgurt
5. Puderfreie Untersuchungshandschuhe
6. Antimikrobielle Handreinigungstücher

**** Alle Materialien sind latexfrei**

Verwendungszweck

Dieser CPR Pocket Resuscitator wurde für die Mundbeatmung von nicht atmenden Erwachsenen, Kindern oder Säuglingen entwickelt. Es wird auch als Barriere verwendet, die die ausgeatmete Luft vom Patienten weg vom Benutzer lenkt. Dieses Gerät darf nur von Personen verwendet werden, die eine angemessene Schulung erhalten haben.

Vorsicht:

1. Dieses Produkt darf nur von Personen verwendet werden, die von qualifiziertem medizinischem Personal ausreichend geschult und instruiert wurden.
2. Schließen Sie gegebenenfalls die Sauerstoffversorgungsleitung an.
3. Bei Vorhandensein hoher Sauerstoffkonzentrationen kann eine Explosion durch offenes Feuer oder durch Öl und Fett auf dem Beatmungsbeutel verursacht werden.

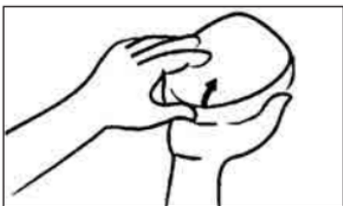
 **WARNUNG:** Wenn Sauerstoff verwendet wird, rauchen Sie nicht und verwenden Sie ihn nicht bei Funkenbildung oder offener Flamme.

 **WARNUNG:** Das Einwegventil ist nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt und MUSS nach einmaligem Gebrauch des Patienten entsorgt werden.

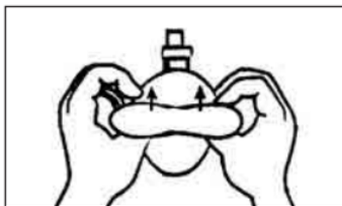
Filter: Stellen Sie während der Demontage und Montage sicher, dass sich die Maske in der gefalteten Position befindet.

Demontage: Halten Sie die Maske mit einer Hand fest und klemmen Sie das Filtergehäuse zwischen Daumen und zwei Fingern der anderen Hand. Trennen Sie die beiden durch Ziehen. *Filter nach jedem Gebrauch entsorgen.*

Zusammenbau: Neuen Filter eindrücken und fest einrasten lassen.



1. Entfernen Sie die Maske und ziehen Sie die Handschuhe aus dem Etui.



2. Klappen Sie die Maske auf und prüfen Sie, ob der Filter fest sitzt.



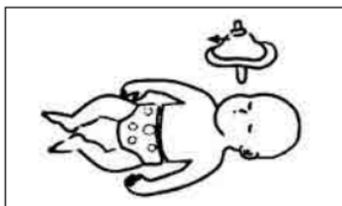
3. Für Erwachsene und Kinder: Platzieren Sie den Rand zwischen Unterlippe und Kinn. Positionieren Sie die Markierung „Nase“ über der Nase.



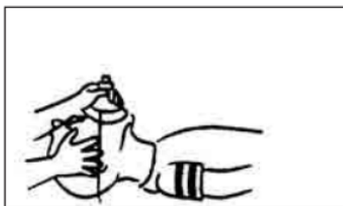
4. Verschließen Sie wie abgebildet und blasen Sie langsam in das Einwegventil, bis sich die Brust erhebt.



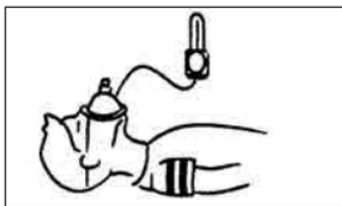
5. Mund entfernen. Patienten ausatmen lassen. Wiederholen Sie dies gemäß den CPR-Richtlinien. Hinweis: Wenn sich der Patient erbricht, entfernen Sie die Maske und machen Sie die Atemwege des Patienten frei.



6. Für Kleinkinder: Befolgen Sie die Anweisungen zum Auftragen von Erwachsenen (3) mit Ausnahme der umgekehrten Maskenrichtung, sodass der Nasenbereich unter dem Kinn liegt.



7. Anwendung mit Sauerstoff: Tragen Sie die Maske wie angegeben für den bestimmungsgemäßen Gebrauch durch Erwachsene oder Kinder (3 oder 6) auf das Gesicht auf.



8. Öffnen Sie die Sauerstoffnippelabdeckung und schließen Sie den Sauerstoffschlauch an den Nippel an. Wählen Sie den Sauerstofffluss. Bei Bedarf lüften.

Reinigung: Die Maske ist wiederverwendbar und leicht zu reinigen. Einwegventil kann **NUR** für wiederholtes Mannequintraining gereinigt und wiederverwendet werden. Verwenden Sie das mitgelieferte Alkoholtuch, um Maske und Ventil nach Gebrauch zu reinigen.

Filter nach jedem Gebrauch entsorgen.

Waschen und schrubben Sie in warmem Seifenwasser. Mit klarem Wasser abspülen. Tauchen Sie das Gerät 10 Minuten lang in eine Bleich:Wasserlösung für den Haushalt (1:64). Nochmals abspülen und trocknen lassen.

Pasteurisieren, kochen, gasen oder dämpfen Sie die Autoklavenmaske nicht.

Hinweis: Wenn die Maske klebrig wird, reinigen Sie sie wie oben empfohlen. Verwenden Sie das mitgelieferte Alkoholtuch, um die Maske und das Ventil nach dem Gebrauch zu reinigen (mit den mitgelieferten Modellen).

Aufbewahrung: Bewahren Sie die Maske immer im Aufbewahrungskoffer auf, wenn Sie sie nicht verwenden.

SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen: 130 mm x 106 mm x 48 mm

Betriebstemperatur: -0,4 ° F ~ 104 ° F (-18 ° C ~ 40 ° C)

Lagertemperatur: -30 ° C bis 50 ° C

Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: <85%

Betriebsfunktion: Inspirations- / Expirationswiderstand unter 4,5 "H₂O bei 25 l / min

Regulierungsstandards: ISO 10651-4: Lungenbeatmungsgerät

Teil 4: Besondere Anforderung für Beatmungsgeräte mit Antrieb



ADC, 55 Commerce Drive
Hauppauge, NY 11788



ADC (UK) Ltd., Unit 6, PO14 1TH
United Kingdom



Ventil & Handschuhe
NUR ZUR EINMALIGEN
VERWENDUNG



Latexfrei



IB p/n 93-4053-00 rev 5

Dist. von: ADC®
Hergestellt in Taiwan
Tel.: 631-273-9600
gebührenfrei: 1-800-232-2670
Fax: 631-273-9659

www.adctoday.com
email: info@adctoday.com

©2018 American Diagnostic Corp.
Adsafe™ ist eine eingetragene Marke von ADC®